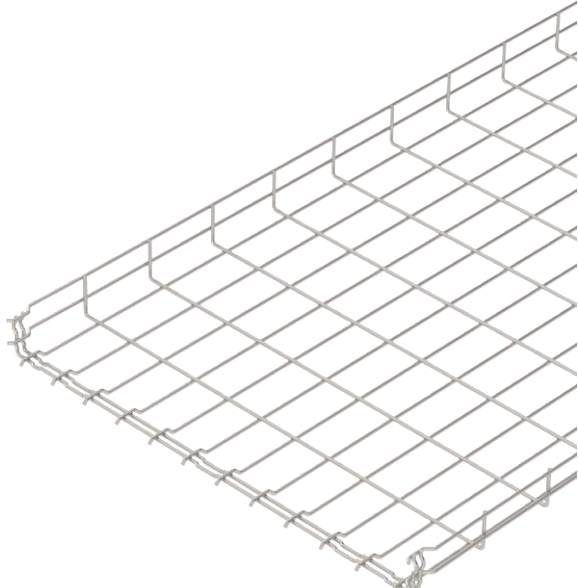


Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 55

Art.-Nr. 6001085

OBO
BETTERMANN



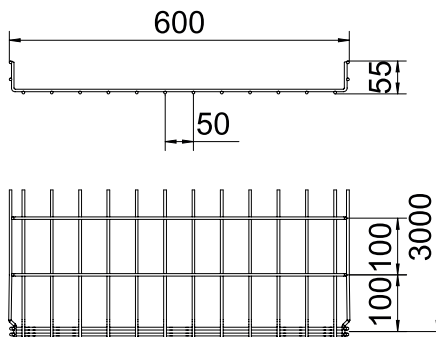
VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Art.-Nr.	6001085
Typ	GRM 55 600 A2
Bezeichnung 1	Gitterrinne GRM
Dimension	55x600x3000
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	320,00 kg/100 m

Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Breite	600,00 mm
Höhe	55,00 mm
Seitenhöhe	55,00 mm
Maß B	600,00 mm
Maß H	58,00 mm
Abmessung	55 x 600 mm
Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Draht-Durchmesser	4,80 mm
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Integrierte Trennwand	ohne
Nutzquerschnitt	265,00 cm ²
Nutzquerschnitt	26.500,00 mm ²
Profilform	U-Form
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input checked="" type="checkbox"/>
Schraublose Verbinder	<input checked="" type="checkbox"/>

zul. Belastung:

Stützabstand 1,0m | 0,90 kN/m

Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 55

Art.-Nr. 6001085

OBO
BETTERMANN

Technische Daten

zul. Belastung:

Stützabstand 1,5m	0,60 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,30 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,25 kN/m

Belastungsdiagramm Gitterrinne GRM 55 VA

1 Zulässige Kabelrinnen-/leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast

2 Stützweite in m

3 Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m

4 Belastungsschema beim Prüfverfahren

— Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm

— Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite

